

# Gutachtliche Stellungnahme

11-002384-PR01-GAS-C01-02-de-01

vom 23. August 2011



**zum Nachweis: Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit**

Auftraggeber **VEKA AG**  
Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Produkt	Außentür, einflügelig mit Schwelle
Bezeichnung	SOFTLINE 82 AD und SOFTLINE 82 MD
Außenmaß (B x H)	max. 1092 mm x 2358 mm
(Rahmen) Material	PVC-U / weiß
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach EN 12519
Beschläge	gemäß mitgeltender Unterlagen
Schwelle	gemäß mitgeltender Unterlagen
Schließzustand	Situation 1: geschlossen und verriegelt (3x in Falle) Situation 2: geschlossen, verriegelt und verschlossen

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010,  
Fenster und Außentüren – Pro-  
duktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen  
 Fassungen DIN EN.

Prüfbericht

10-001285-PB07-C01-02-de-01  
vom 07. Februar 2011

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 2

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



**Klasse C2/B2<sup>\*)</sup>**

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



Situation 1: **Klasse 3A<sup>\*)</sup>**

Situation 2: **Klasse 4A<sup>\*)</sup>**

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



**Klasse 3<sup>\*)</sup>**

<sup>\*)</sup> Auf der Grundlage zitierter Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbe-  
dingten Angaben

ift Rosenheim  
23. August 2011

*R. Krippahl*

I. A. Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

*Gerhard Fellermeier*

I. A. Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteile

## Gültigkeit

Die Prüfung obiger Eigenschaften  
ermöglicht keine Aussage über  
weitere leistungs- und qualitäts-  
bestimmenden Eigenschaften der  
vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme  
verliert ihre Gültigkeit mit dem  
Ende der Gültigkeit einer der o. g.  
Grundlagen (Normen oder Prüf-  
berichte).

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise  
zur Benutzung von ift-  
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Ty-  
penliste als Kurzfassung verwen-  
det werden.

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 6 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (**Fehler! Verweis-  
quelle konnte nicht gefunden  
werden.** Seiten)

